



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 236

15 Μαΐου 2013

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη έκτασης Δημοσίου Δάσους ως αναδασωτέου, συνολικού εμβαδού Ε=576.315,49τ.μ., στην θέση «Ψηλή Ράχη» κτηματικής περιφέρειας τ.κ. Προσύμνης του Δήμου Άργους-Μυκηνών της Περιφερειακής Ενότητας Αργολίδας, λόγω πυρκαγιάς. 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας δασικής έκτασης συνολικού εμβαδού 2,008 στρεμ. στη θέση «Αυλάκι» Τοπικής Κοινότητας Χαβριάτων, Δημοτικής Ενότητας Παλικής του Δήμου Κεφαλλονιάς..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 1197 (1)
Κήρυξη έκτασης Δημοσίου Δάσους ως αναδασωτέου, συνολικού εμβαδού Ε=576.315,49τ.μ., στην θέση «Ψηλή Ράχη» κτηματικής περιφέρειας τ.κ. Προσύμνης του Δήμου Άργους-Μυκηνών της Περιφερειακής Ενότητας Αργολίδας, λόγω πυρκαγιάς.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 280 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87/2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 139/10 (ΦΕΚ Α' 232) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου-Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».
3. Την αριθμ. 989/250/10-1-2011 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τοποθέτηση Προϊσταμένων των Διευθύνσεων Δασών της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων».
4. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ.1 και 117 παρ.3 του Συντάγματος.
5. Τις διατάξεις των άρθρ. 41 παρ.1 και 38 παρ.1 του Ν.998/1979 (ΦΕΚ Α' 289/29-12-1979 «Περί προστασίας των Δασών και των Δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» όπως ισχύει.

6. Τις διατάξεις του Ν.3208/2003 (ΦΕΚ Α' 303/24-12-2003) «Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων κ.λπ.» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

7. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας με αριθμ.: α) 160417/1180/8-7-1980, β) 18244/3049/24-9-1980, γ) 168692/3318/5-10-1981, δ) 85144/1468/9-9-1992 και ε) 60284/365/26-1-1994.

8. Την Δ.Υ./11-12-2012 Πρόταση της Δασοπόνου-Δασονομείου Άργους Κ. Μπεξή.

9. Την 146/16-1-2013 Πρόταση της Διεύθυνσης Δασών Αργολίδας.

10. Την Δ.Υ./13-3-2013 Εισηγήση-Έκθεση Αυτοψία-Φωτοερμηνεία της Δασοπόνου Κ. Μπεξή.

11. Την 820/14-3-2013 Πρόταση της Διεύθυνσης Δασών Αργολίδας.

12. Το γεγονός ότι με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό την με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε πυρκαγιάς, την έκταση του δημοσίου δάσους κατά την έννοια του άρθ. 3 § 1 του ν.998/79 όπως ισχύει και η οποία εντάσσεται από άποψη ωφελιμότητας και θέσης στις κατηγορίες της παρ. 1 εδαφ. ε και σε κανένα εδάφιο της παρ. 2 του άρθρ. 4 του Ν.998/79, συνολικού εμβαδού 576.315,49 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση «Ψηλή Ράχη» της κτηματικής περιφέρειας τ.κ. Προσύμνης του δήμου Άργους-Μυκηνών, της Περιφερειακής Ενότητας Αργολίδας, απεικονίζεται δε στο από 11-12-2012 τοπογραφικό διάγραμμα, με κλίμακα 1:5000, το οποίο συνέταξε η δασοπόνος της υπηρεσίας μας Κ. Μπεξή και στοιχεία κορυφών όπως αυτά αναγράφονται στον πίνακα και συνοδεύουν την παρούσα.

Η έκταση των 576.315,49 τ.μ. αποτελείται από εννέα (9) επιμέρους τμήματα και συνορεύει:

Τμήμα 1

Βόρεια: Με εκτάσεις διεπόμενες από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και καλλιεργούμενες εκτάσεις.

Νότια: Με καλλιεργούμενες εκτάσεις

Ανατολικά: Με καλλιεργούμενες εκτάσεις.

Δυτικά: : Με εκτάσεις διεπόμενες από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και καλλιεργούμενες εκτάσεις.

Τμήμα 2

Βόρεια: Με εκτάσεις διεπόμενες από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και καλλιεργούμενες εκτάσεις.

Νότια Ανατολικά και Δυτικά: Με καλλιεργούμενες εκτάσεις.

Τμήμα 3

Βόρεια: Με εκτάσεις διεπόμενες από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και καλλιεργούμενες εκτάσεις.

Νότια: Με καλλιεργούμενες εκτάσεις

Ανατολικά: Με εκτάσεις διεπόμενες από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και καλλιεργούμενες εκτάσεις.

Δυτικά: Με εκτάσεις διεπόμενες από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Τμήμα 4

Βόρεια, Νότια, Ανατολικά και Δυτικά: Με εκτάσεις διεπόμενες από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και καλλιεργούμενες εκτάσεις.

Τμήμα 5

Βόρεια, Ανατολικά και Δυτικά: Με εκτάσεις διεπόμενες από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και καλλιεργούμενες εκτάσεις.

Νότια: Με καλλιεργούμενες εκτάσεις.

Τμήμα 6 και Τμήμα 7

Βόρεια: Με εκτάσεις διεπόμενες από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Νότια, Ανατολικά και Δυτικά: Με καλλιεργούμενες εκτάσεις.

Τμήμα 8 και Τμήμα 9

Βόρεια, Νότια, ανατολικά και Δυτικά: Με καλλιεργούμενες εκτάσεις.

Σκοπός της κήρυξης της παραπάνω έκτασης δημοσίου δάσους ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του χαρακτήρα αυτής ως Δάσους, ο αποκλεισμός διάθεσης για άλλη χρήση και η αποκατάσταση της καταστραφείσης δασικής βλάστησης.

Κατά της ανωτέρω Απόφασης μπορεί να ασκηθεί αίτηση ακύρωσης, ενώπιον του Διοικητικού Εφετείου Τρίπολης, από κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που έχει έννομο συμφέρον, (άρθρο 46 του Π.Δ. 18/89 ΦΕΚ 8Α).

Από τις διατάξεις της Απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

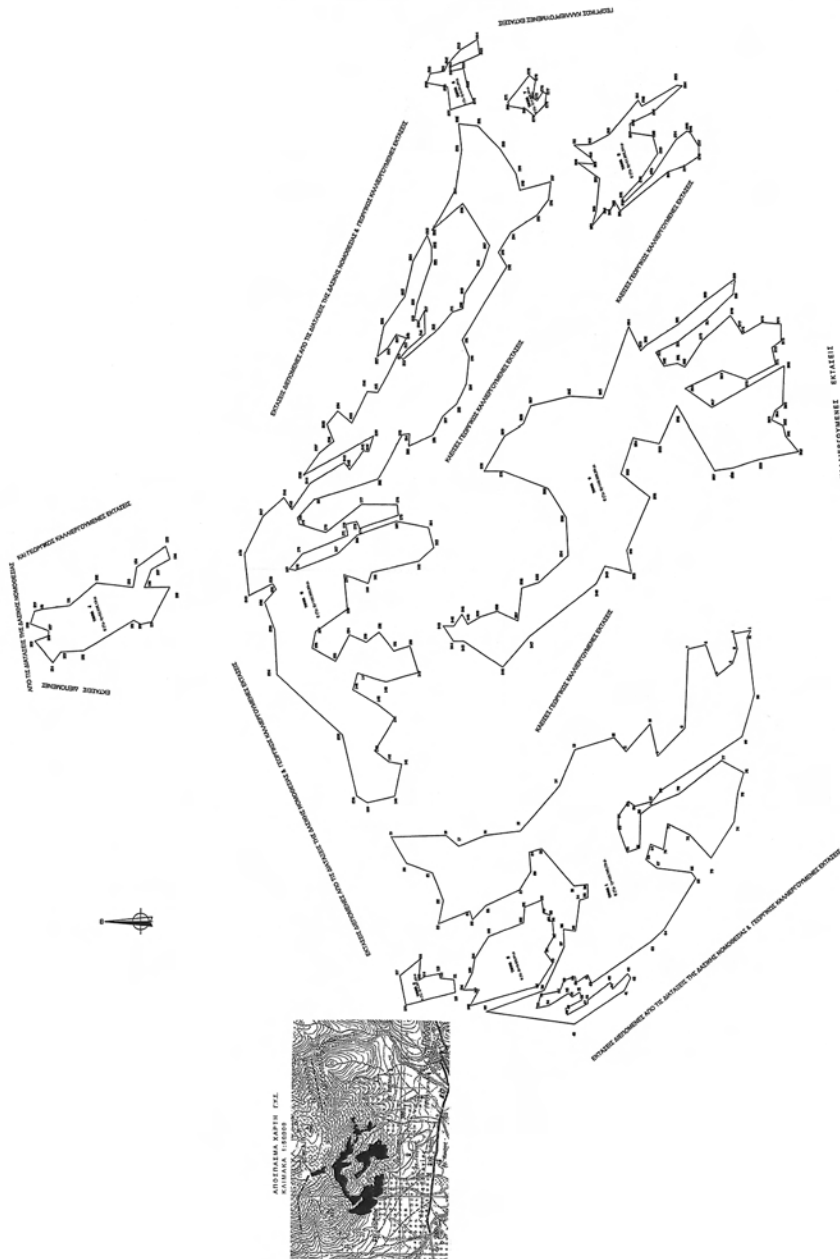
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 16 Απριλίου 2013

Ο Γενικός Γραμματέας
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΓΓΕΛΑΚΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **34%**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΟΤΗΤΑ & ΙΟΝΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΔΑΣΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΥ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΘΕΜΑ: «Αποτίμηση Έκτασης Διόδοσης Δασών για την κήρυξη της ως Ανάδοσης»	
ΘΕΣΗ: «Εγρήγορση» Τ.Κ. Προσέγγιση Δήμου Αγίου Πάυλου Π.Ε. Αργολίδας	
Ανήκει στην «Εγρήγορση» Τ.Κ. Προσέγγιση Δήμου Αγίου Πάυλου του Γενικού Γραμματεία Αποκεντρωμένης Διοίκησης Περιφέρειας Πελοποννήσου Διεύθυνσης Εξέλιξης και Ιονίου	
ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 5.000	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΛΑΘΟΝ : 576.315,49 τ.μ.
Άρμος, 11 - 12 - 2012	Η Συνέλευση Κοινοβουλευτική Μειοψηφία Αποστόλης
Νοέμβριος, 2013	Ελέγχθηκε Μ.Ε.Γ.Τ.Α.Δ.Π.Ε. & Ι. Ο Πρόεδρος της Διοίκησης Δασών Αργολίδας κ.α. Παναγιώτης Αλμυράκης
Πάρος, 16/4/2013	ΕΓΓΡΑΦΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΚΑΙΜΑΚΑ & Ι. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΙΤΕΛΑΚΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ									
Σημείων άδευσης καείας έκτασης, στη θέση "Ψηλή Ράχη", τ.κ. Προσύμνης ως αυτή αποτυπώνεται στο από 11-12-2012 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:5.000									
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87					ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87				
ΣΗΜΕΙΑ	Χ	Υ	Απόσταση μεταξύ σημείων σε m		ΣΗΜΕΙΑ	Χ	Υ	Απόσταση μεταξύ σημείων σε m	
ΤΜΗΜΑ 1					ΤΜΗΜΑ 1				
1	395394.00	4175358.42	1-2	34.37	66	394924.13	4175473.80	66-67	67.64
2	395387.85	4175392.23	2-3	31.06	67	394933.04	4175540.85	67-68	26.56
3	395358.33	4175384.86	3-4	29.76	68	394949.40	4175561.78	68-69	31.36
4	395330.03	4175394.08	4-5	39.37	69	394979.53	4175553.10	69-70	27.54
5	395305.43	4175424.82	5-6	35.18	70	394968.60	4175527.82	70-71	51.23
6	395366.32	4175446.34	6-7	34.89	71	395019.19	4175519.70	71-72	47.46
7	395357.71	4175480.15	7-8	152.83	72	394997.70	4175477.39	72-73	61.18
8	395205.02	4175486.49	8-9	75.67	73	394952.09	4175436.61	73-74	83.88
9	395150.89	4175539.36	9-10	64.31	74	395022.60	4175391.16	74-75	57.39
10	395213.63	4175553.50	10-11	71.96	75	395079.52	4175383.81	75-76	40.17
11	395160.11	4175600.84	11-12	34.74	76	395117.85	4175371.81	76-77	50.08
12	395187.18	4175623.59	12-13	80.63	77	395142.24	4175415.54	77-78	103.91
13	395163.71	4175700.73	13-14	76.80	78	395077.71	4175496.98	78-79	57.42
14	395093.59	4175730.85	14-15	116.40	79	395055.35	4175549.87	79-80	28.24
15	395005.63	4175807.09	15-16	67.56	80	395038.14	4175572.26	80-81	66.03
16	394997.02	4175874.10	16-17	56.24	81	394972.14	4175573.86	81-82	26.31
17	394976.10	4175926.36	17-18	32.75	82	394963.34	4175598.65	82-83	50.30
18	394997.02	4175951.56	18-19	106.40	83	395010.58	4175615.93	83-84	24.77
19	394993.94	4176057.92	19-20	59.28	84	395035.34	4175615.44	84-85	34.18
20	394942.89	4176027.80	20-21	53.68	85	395063.35	4175595.85	85-86	16.74
21	394924.44	4175977.39	21-22	58.42	86	395053.75	4175582.13	86-87	32.92
22	394870.31	4175957.10	22-23	45.84	87	395062.74	4175550.46	87-88	27.14
23	394825.40	4175966.32	23-24	65.65	88	395083.60	4175533.09	88-89	189.30
24	394850.01	4175905.45	24-25	17.51	89	395188.23	4175375.34	89-90	85.47
25	394833.40	4175899.92	25-26	37.83	90	395270.18	4175351.02	90-91	111.12
26	394860.47	4175873.49	26-27	72.40	91	395380.40	4175365.13	91-1	15.17
27	394891.41	4175808.03	27-28	41.79	ΤΜΗΜΑ 2				
28	394927.25	4175786.54	28-29	36.91	92	394704.06	4175772.58	92-93	54.04
29	394964.03	4175789.65	29-30	25.42	93	394749.88	4175743.93	93-94	25.87
30	394971.51	4175765.35	30-31	96.60	94	394770.76	4175759.19	94-95	35.02
31	394898.52	4175702.06	31-32	26.66	95	394801.30	4175742.06	95-96	30.05
32	394901.64	4175675.58	32-33	25.56	96	394831.22	4175744.86	96-97	6.24
33	394876.08	4175675.58	33-34	16.65	97	394830.91	4175751.09	97-98	11.99
34	394871.10	4175691.47	34-35	60.33	98	394842.76	4175749.22	98-99	13.10
35	394811.26	4175699.57	35-36	23.44	99	394846.81	4175761.68	99-100	24.90
36	394814.95	4175722.72	36-37	33.98	100	394871.43	4175765.42	100-101	36.04
37	394780.98	4175721.78	37-38	93.99	101	394857.72	4175798.75	101-102	30.62
38	394695.58	4175761.03	38-39	118.79	102	394827.17	4175800.93	102-103	72.56
39	394653.82	4175872.24	39-40	171.99	103	394800.30	4175868.33	103-104	51.43
40	394630.05	4175701.90	40-41	115.82	104	394756.98	4175896.06	104-105	25.52
41	394694.24	4175605.49	41-42	28.77	105	394731.73	4175899.80	105-106	39.58
42	394719.55	4175592.66	42-43	10.07	106	394696.52	4175917.86	106-107	30.88
43	394727.98	4175598.16	43-44	42.01	107	394696.82	4175886.98	107-108	36.72
44	394697.91	4175627.48	44-45	13.70	108	394665.03	4175905.36	108-92	138.39
45	394711.11	4175631.15	45-46	56.18	ΤΜΗΜΑ 3				
46	394676.63	4175675.51	46-47	6.60	109	394716.81	4175935.99	109-110	98.98
47	394670.03	4175675.56	47-48	45.62	110	394691.84	4175933.44	110-111	25.10
48	394648.03	4175715.52	48-49	12.55	111	394666.41	4176029.10	111-112	26.91
49	394660.13	4175718.82	49-50	36.25	112	394724.25	4176040.29	112-113	9.02
50	394677.37	4175686.93	50-51	15.77	113	394757.00	4176001.00	113-114	28.25
51	394692.40	4175691.69	51-52	17.09	114	394715.22	4176004.15	114-115	13.68
52	394682.50	4175705.62	52-53	10.63	115	394722.07	4175992.32	115-116	41.90
53	394690.20	4175712.96	53-54	45.78	116	394728.17	4175964.73	116-117	51.15
54	394666.00	4175751.81	54-55	24.73	117	394719.37	4175962.78	117-109	58.92
55	394660.86	4175776.01	55-56	27.61	ΤΜΗΜΑ 4				
56	394686.90	4175766.84	56-57	33.46	118	395478.25	4176494.23	118-119	76.00
57	394694.61	4175730.19	57-58	22.88	119	395410.47	4176528.61	119-120	20.95
58	394715.88	4175721.75	58-59	22.61	120	395405.70	4176549.01	120-121	16.31
59	394722.48	4175700.13	59-60	11.88	121	395413.51	4176563.33	121-122	115.60
60	394710.74	4175698.29	60-61	27.15	122	395354.46	4176662.71	122-123	44.34
61	394726.15	4175675.93	61-62	18.38	123	395351.85	4176706.97	123-124	25.54
62	394709.17	4175668.89	62-63	139.91	124	395331.01	4176721.73	124-125	55.66
63	394789.00	4175554.00	63-64	34.37	125	395372.70	4176758.61	125-126	29.63
64	394811.93	4175528.40	64-65	118.52	126	395383.12	4176730.88	126-127	9.59
65	394912.67	4175465.96	65-66	13.89	127	395392.68	4176730.01	127-128	39.67

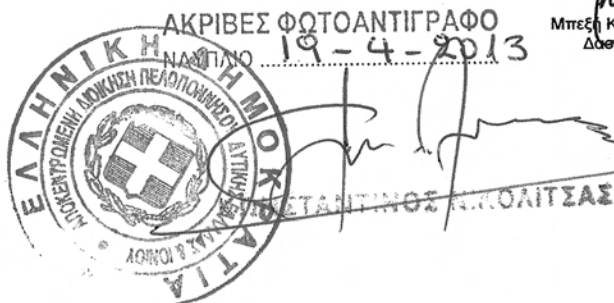
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87					ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87				
ΣΗΜΕΙΑ	Χ	Υ	Απόσταση μεταξύ σημείων σε m		ΣΗΜΕΙΑ	Χ	Υ	Απόσταση μεταξύ σημείων σε m	
ΤΜΗΜΑ 4					ΤΜΗΜΑ 5				
128	395406.14	4176767.34	128-129	25.54	192	396173.05	4175979.17	192-193	31.69
129	395430.45	4176759.52	129-130	17.89	193	396251.86	4175933.43	193-194	45.37
130	395434.80	4176742.17	130-131	53.46	194	396328.13	4175922.54	194-195	62.33
131	395442.18	4176689.22	131-132	68.16	195	396379.01	4175927.96	195-196	37.33
132	395486.50	4176637.44	132-133	73.04	196	396374.65	4175890.21	196-197	34.01
133	395477.38	4176564.96	133-134	39.26	197	396329.98	4175847.38	197-198	62.43
134	395516.03	4176558.02	134-135	70.40	198	396283.13	4175816.89	198-199	33.65
135	395558.15	4176501.61	135-136	26.78	199	396250.44	4175808.90	199-200	55.90
136	395532.53	4176493.79	136-137	41.24	200	396266.79	4175748.64	200-201	61.89
137	395511.69	4176529.38	137-138	36.85	201	396233.01	4175752.64	201-202	38.00
138	395477.38	4176542.83	138-118	48.61	202	396203.23	4175775.14	202-203	51.17
ΤΜΗΜΑ 5					203	396168.73	4175827.05	203-204	77.04
139	395073.04	4176050.62	139-140	54.62	204	396130.14	4175850.92	204-205	91.12
140	395060.77	4176103.84	140-141	64.47	205	396103.01	4175834.54	205-206	78.53
141	395073.84	4176126.41	141-142	26.50	206	395960.17	4175921.54	206-207	96.50
142	395193.13	4176154.80	142-143	33.89	207	395927.40	4175908.74	207-208	40.92
143	395308.82	4176284.47	143-144	74.62	208	395874.15	4175913.86	208-209	66.07
144	395396.00	4176289.00	144-145	43.32	209	395834.73	4175932.28	209-210	28.88
145	395449.55	4176309.08	145-146	56.57	210	395810.67	4175959.40	210-211	21.12
146	395474.51	4176286.51	146-147	23.69	211	395775.85	4175977.82	211-212	52.11
147	395485.21	4176293.24	147-148	59.41	212	395753.81	4176024.02	212-213	80.34
148	395462.23	4176339.96	148-149	65.58	213	395778.39	4176022.99	213-214	6.18
149	395542.64	4176349.07	149-150	54.24	214	395776.34	4176036.81	214-215	18.32
150	395616.00	4176314.00	150-151	32.85	215	395690.33	4176084.40	215-216	47.10
151	395653.99	4176271.46	151-152	46.82	216	395650.28	4176211.45	216-217	45.06
152	395630.61	4176255.62	152-153	31.74	217	395614.96	4176244.20	217-218	22.58
153	395681.71	4176219.99	153-154	37.83	218	395602.67	4176240.61	218-219	9.77
154	395722.51	4176152.29	154-155	58.39	219	395641.07	4176117.29	219-220	29.02
155	395709.05	4176141.60	155-156	52.69	220	395640.56	4176046.16	220-221	88.78
156	395745.49	4176113.88	156-157	32.43	221	395620.08	4176043.60	221-222	28.69
157	395743.51	4176102.80	157-158	76.10	222	395593.97	4176120.87	222-223	23.89
158	395774.41	4176092.50	158-159	67.40	223	395607.79	4176127.01	223-224	58.37
159	395697.88	4176232.81	159-160	51.95	224	395602.16	4176148.50	224-225	70.38
160	395740.61	4176201.35	160-161	21.08	225	395580.14	4176144.92	225-226	70.96
161	395763.41	4176172.72	161-162	95.57	226	395543.28	4176234.47	226-227	60.75
162	395796.15	4176186.47	162-163	38.48	227	395513.59	4176259.55	227-228	25.99
163	395821.29	4176165.28	163-164	41.28	228	395511.03	4176247.27	228-229	31.62
164	395798.20	4176137.88	164-165	63.63	229	395543.79	4176164.88	229-230	20.45
165	395859.35	4176105.92	165-166	83.51	230	395580.66	4176126.50	230-231	119.62
166	395857.81	4176084.95	166-167	53.21	231	395608.30	4176047.70	231-232	21.03
167	395963.59	4176029.08	167-168	88.90	232	395596.02	4175985.27	232-233	69.00
168	395970.56	4176048.31	168-169	12.55	233	395555.98	4175975.21	233-234	35.83
169	395944.41	4176066.10	169-170	38.86	234	395529.88	4176003.49	234-235	32.88
170	395927.34	4176085.70	170-171	96.84	235	395506.32	4176096.11	235-236	35.52
171	395986.90	4176073.72	171-172	22.30	236	395486.35	4176102.84	236-237	36.60
172	396044.28	4176031.98	172-173	22.22	237	395503.24	4176151.97	237-238	53.06
173	396112.99	4176016.71	173-174	15.13	238	395436.18	4176145.32	238-239	159.82
174	396163.83	4175988.03	174-175	80.95	239	395392.66	4176207.74	239-240	32.57
175	396141.31	4175980.05	175-176	20.64	240	395360.91	4176214.40	240-241	11.26
176	396112.62	4175980.05	176-177	71.13	241	395335.32	4176168.34	241-242	45.78
177	396028.73	4176009.09	177-178	89.37	242	395387.03	4176141.22	242-243	17.20
178	396000.04	4176013.44	178-179	55.19	243	395372.18	4176106.42	243-244	79.05
179	395996.40	4176004.37	179-180	12.80	244	395391.63	4176081.35	244-245	63.30
180	396016.38	4175993.84	180-181	48.17	245	395354.63	4176052.66	245-246	28.32
181	395971.35	4175992.39	181-182	133.21	246	395364.87	4176021.45	246-247	57.03
182	395940.48	4176027.96	182-183	98.30	247	395313.16	4176005.07	247-248	81.03
183	395926.31	4176039.58	183-184	13.97	248	395294.73	4176068.02	248-249	80.93
184	395921.95	4176035.22	184-185	24.60	249	395312.13	4176124.82	249-250	52.06
185	395974.25	4175974.24	185-186	51.18	250	395279.88	4176134.54	250-251	12.64
186	396013.86	4175940.37	186-187	39.39	251	395252.74	4176084.90	251-252	33.65
187	396020.76	4175920.41	187-188	36.26	252	395225.61	4176051.13	252-253	57.20
188	396049.45	4175917.14	188-189	43.51	253	395161.61	4176089.51	253-254	87.29
189	396104.66	4175880.84	189-190	53.49	254	395140.62	4176062.90	254-255	173.78
190	396143.55	4175868.11	190-191	35.18	255	395136.01	4176036.80	255-256	122.62
191	396224.83	4175920.12	191-192	167.25	256	395073.04	4176050.62	256-139	26.08

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87					ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87				
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	Απόσταση μεταξύ		ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	Απόσταση μεταξύ	
ΤΜΗΜΑ 6					ΤΜΗΜΑ 9				
257	396406.35	4175944.31	257-258	45.31	319	396077.33	4175389.24	319-320	70.56
258	396451.30	4175950.01	258-259	39.66	320	396035.53	4175446.08	320-321	70.06
259	396458.86	4175988.94	259-260	18.42	321	395989.76	4175499.13	321-322	74.77
260	396476.26	4175982.89	260-261	26.91	322	395948.97	4175561.79	322-323	14.42
261	396481.17	4175956.43	261-262	13.71	323	395938.52	4175571.73	323-324	52.91
262	396493.65	4175950.76	262-263	37.77	324	395985.88	4175595.33	324-325	148.64
263	396522.01	4175925.82	263-264	39.35	325	395846.32	4175646.49	325-326	64.53
264	396542.43	4175892.18	264-265	29.41	326	395850.58	4175710.88	326-327	79.91
265	396513.31	4175888.02	265-266	61.64	327	395831.70	4175788.53	327-328	37.39
266	396489.11	4175944.71	266-267	8.13	328	395797.09	4175802.68	328-329	42.82
267	396481.19	4175942.91	267-268	23.73	329	395774.12	4175838.82	329-330	78.50
268	396486.46	4175919.77	268-269	35.68	330	395706.06	4175877.93	330-331	35.89
269	396451.68	4175911.83	269-270	32.87	331	395706.06	4175842.04	331-332	93.87
270	396421.42	4175898.98	270-257	47.78	332	395673.00	4175754.18	332-333	67.72
ΤΜΗΜΑ 7					333	395615.69	4175718.10	333-334	75.23
271	396421.72	4175832.29	271-272	66.46	334	395540.57	4175713.95	334-335	77.22
272	396473.92	4175791.17	272-273	15.88	335	395488.55	4175771.02	335-336	35.43
273	396463.48	4175779.20	273-274	34.28	336	395477.68	4175804.74	336-337	64.11
274	396429.70	4175785.03	274-275	10.58	337	395413.98	4175811.96	337-338	43.62
275	396424.48	4175775.82	275-276	20.02	338	395432.38	4175851.51	338-339	34.85
276	396441.37	4175765.08	276-277	7.67	339	395421.53	4175884.62	339-340	29.32
277	396439.22	4175757.71	277-278	22.55	340	395407.00	4175910.09	340-341	22.45
278	396416.80	4175760.17	278-279	31.48	341	395426.50	4175921.21	341-342	27.10
279	396394.39	4175782.26	279-280	19.76	342	395403.92	4175936.18	342-343	21.15
280	396407.90	4175796.69	280-281	33.96	343	395403.92	4175957.33	343-344	35.78
281	396413.73	4175830.14	281-271	8.27	344	395374.39	4175937.13	344-345	19.21
ΤΜΗΜΑ 8					345	395374.39	4175917.92	345-346	91.93
282	396452.67	4175490.59	282-283	79.14	346	395323.90	4175841.10	346-347	78.57
283	396453.72	4175501.03	283-284	10.49	347	395383.57	4175789.99	347-348	166.30
284	396413.21	4175569.02	284-285	77.24	348	395485.80	4175658.82	348-349	37.86
285	396424.98	4175575.84	285-286	49.75	349	395519.61	4175641.79	349-350	53.81
286	396358.86	4175631.92	286-287	17.24	350	395505.40	4175589.88	350-351	46.52
287	396338.83	4175670.06	287-288	43.75	351	395551.03	4175599.00	351-352	113.21
288	396337.83	4175702.60	288-289	35.34	352	395655.04	4175554.32	352-353	72.65
289	396313.78	4175670.06	289-290	62.71	353	395700.66	4175610.86	353-354	73.57
290	396301.26	4175661.55	290-291	49.58	354	395770.10	4175586.52	354-355	51.84
291	396303.76	4175694.59	291-292	7.85	355	395758.15	4175536.08	355-356	80.74
292	396273.70	4175652.03	292-293	73.91	356	395831.49	4175502.34	356-357	145.12
293	396210.08	4175658.54	293-294	84.64	357	395706.02	4175429.41	357-358	36.38
294	396181.03	4175667.05	294-295	27.83	358	395711.23	4175393.41	358-359	56.32
295	396213.59	4175640.02	295-296	6.76	359	395728.19	4175339.63	359-360	76.99
296	396210.58	4175631.50	296-297	31.04	360	395742.52	4175264.53	360-361	39.59
297	396228.62	4175621.49	297-298	19.20	361	395772.92	4175289.89	361-362	20.16
298	396210.06	4175611.48	298-299	34.03	362	395792.43	4175294.98	362-363	24.07
299	396285.92	4175517.42	299-300	32.12	363	395803.03	4175316.59	363-364	18.06
300	396296.30	4175487.02	300-301	120.84	364	395820.18	4175310.95	364-365	19.70
301	396315.26	4175458.76	301-302	21.09	365	395832.29	4175295.40	365-366	75.76
302	396334.46	4175458.76	302-303	20.63	366	395908.01	4175292.82	366-367	162.81
303	396360.98	4175474.90	303-304	9.03	367	395827.82	4175434.51	367-368	63.03
304	396364.64	4175480.58	304-305	42.32	368	395864.84	4175485.52	368-369	78.79
305	396347.82	4175502.75	305-306	30.28	369	395899.48	4175414.75	369-370	52.18
306	396277.33	4175549.61	306-307	63.95	370	395881.86	4175365.64	370-371	63.45
307	396226.88	4175603.61	307-308	52.10	371	395910.75	4175309.15	371-372	38.90
308	396233.68	4175607.54	308-309	33.14	372	395943.88	4175316.33	372-373	21.94
309	396269.10	4175572.85	309-310	15.14	373	395956.70	4175298.52	373-374	33.14
310	396321.34	4175538.16	310-311	40.47	374	395989.83	4175298.84	374-375	36.69
311	396355.34	4175547.82	311-312	32.56	375	395992.96	4175335.39	375-376	45.26
312	396361.78	4175591.09	312-313	43.08	376	395970.26	4175374.55	376-377	12.44
313	396378.95	4175592.52	313-314	86.70	377	395981.08	4175380.69	377-378	30.81
314	396400.78	4175547.82	314-282	13.61	378	396006.36	4175398.30	378-379	73.70
ΤΜΗΜΑ 9					379	395957.29	4175453.29	379-380	60.58
315	395934.87	4175542.19	315-316	46.75	380	395906.50	4175486.31	380-381	15.76
316	395955.59	4175500.28	316-317	69.74	381	395913.70	4175500.33	381-382	27.01
317	395998.22	4175445.43	317-318	72.48	382	395908.12	4175526.76	382-315	30.88
318	396047.97	4175392.72	318-319	29.56					

Συνοδεύει την από 11-12-2012 έκθεση αυτοψίας μου και το από

11-12-2012 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:5.000

Η Συντάκτρια

Μπέη Κωνσταντίνα
Δασοπόνος

Αριθμ. 2830/783

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας δασικής έκτασης συνολικού εμβαδού 2,008 στρεμ. στη θέση «Αυλάκι» Τοπικής Κοινότητας Χαβριάτων, Δημοτικής Ενότητας Παλικής του Δήμου Κεφαλλονιάς.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις περί Διοικητικής αποκέντρωσης διατάξεις του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ Α 97), όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ. 532/1970 (ΦΕΚ Α 103).

2) Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

3) Τις διατάξεις του Ν. 998/1979 (ΦΕΚ τ.Α/289/1979) «περί προστασίας δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα:

α) Του άρθρου 38 παρ. 1 β) Του άρθρου 41 παρ. 1 & 3

4) Τις διατάξεις του Ν.3208/2003 (ΦΕΚ Α 303/24-12-2003) «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις».

5) Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας αριθμ. α) 160417/1180/8-7-1980 και β) 182447/3049/24-9-1980.

6) Τον Ν. 2218/1994 (ΦΕΚ Α 90) «Περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, τροποποίησης διατάξεων για την Πρωτοβάθμια αυτοδιοίκηση και την περιφέρεια και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκαν μεταγενέστερα με τον Ν. 2240/1994 (ΦΕΚ τ.Α 153).

7) Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ 87/Α'/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης».

8) Τις διατάξεις του Π.Δ 139/2010 (Φ.Ε.Κ 232/Α'/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

9) Την εισήγηση της Δ/σης Δασών Κεφαλληνίας με αριθμ. 2828/781/13-2-2013 με την οποία προτείνεται η κήρυξη ως αναδασωτέας, της αναφερόμενης στο θέμα εκτάσεως, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέο, με σκοπό τη διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτού, τον αποκλεισμό διάθεσής του για άλλη χρήση και την αποκατάσταση της καταστραφείσας δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννηση, τη δασική έκταση συνολικού εμβαδού (2,008 στρεμ.) που έχει γίνει εκχέρσωση - αποψιλωτική υλοτομία με χειρωνακτικά μέσα και προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Α στη θέση "Αυλάκι" Τοπικής Κοινότητας Χαβριάτων Δημοτικής Ενότητας Παλικής του Δήμου Κεφαλλονιάς όπως φαίνονται στο συνημμένο απόσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ κλίμακας 1:5000 και ορίζεται ως εξής:

Ανατολικά: Με μη δασική έκταση

Δυτικά: Με δασική έκταση

Βόρεια: Με μη δασική έκταση

Νότια: Με δρόμο.

Κατά την ανωτέρω απόφαση δύναται να ασκηθεί αίτηση ακύρωσης κατά αυτής ενώπιον του Τριμελούς Διοικητικού Εφετείου Πατρών εντός εξήντα ημερών από την επομένη της δημοσίευσης ή κοινοποίησης αυτής.

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού.

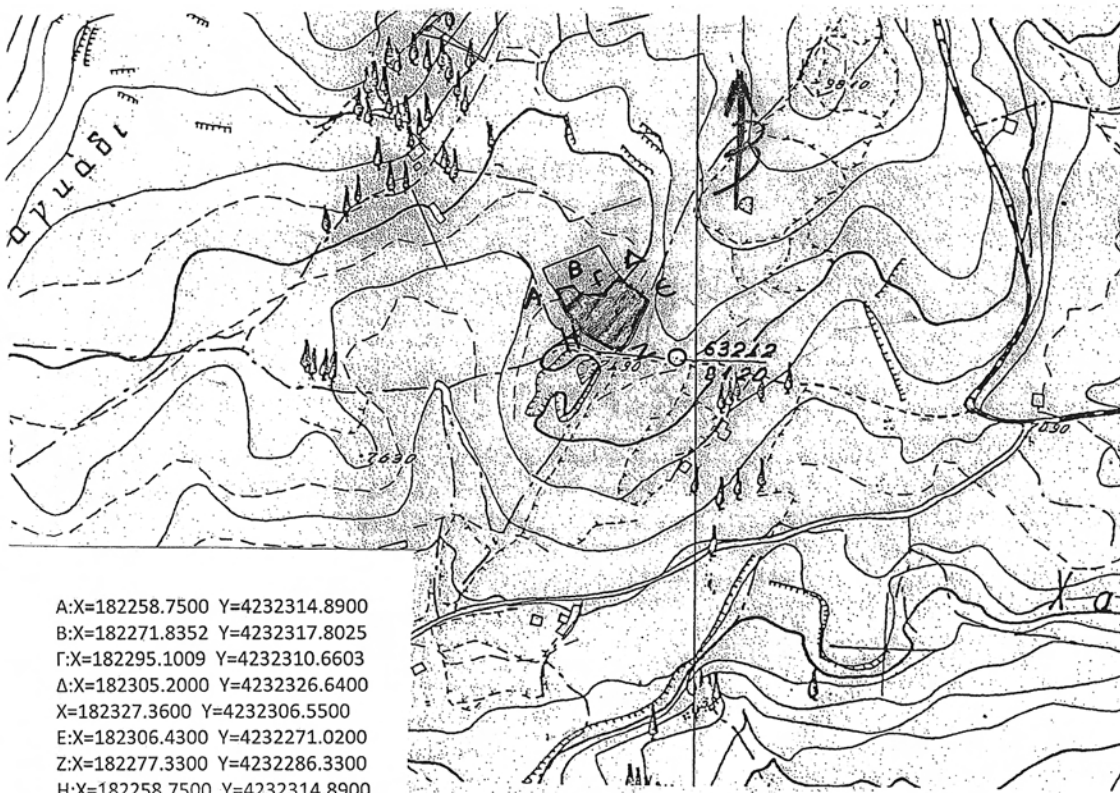
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 21 Φεβρουαρίου 2013

Ο Γενικός Γραμματέας
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΓΓΕΛΑΚΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ Δ/ΣΗ Π.Δ.ΕΛ. & Ι.
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ
ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
Δ/ΣΗ ΣΥΝ/ΣΜΟΥ & ΕΠΙΘ. ΔΑΣΩΝ
Δ/ΣΗ ΔΑΣΩΝ ΚΕΦ/ΝΙΑΣ

Ανήκει στην αριθμ. : 2830/21-2-2013
Απόφαση Γ.Γ.Α.Δ.Π.Δ.ΕΛ. & Ι.
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΩΝ.ΓΥ.Σ. με αριθμ. : 6131/2
ΔΗΜΟΣ : ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ
ΘΕΣΗ : «Αυλάκ», Τοπικής Κοινότητας Χαβριάτων Δημοτικής
Ενότητας Παλικήζου, Δήμου Κεφαλονιάς
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1: 5.000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ :

Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Α: Όρια εκχερσωμένης-αποψιλωμένης δασικής έκτασης που κηρύσσεται αναδασωτέα συνολικού εμβαδού 2008,00 τ.μ..



Αργοστόλι, 13-02-2013

- Η -
ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

ΙΩΑΝΝΑΤΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Αργοστόλι, 13 -02-2012

Με εντολή Γ.Γ.Α.Δ.Π.Δ.ΕΛ. & Ι.
Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΔΑΣΩΝ

ANNA ΛΥΤΡΑ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Πάτρα
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ Δ/ΣΗΣ
ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ - ΑΥΤΕΛΛΑΛΟΣ
& ΙΟΝΙΟΥ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 89%



* 0 4 0 0 2 3 6 1 5 0 5 1 3 0 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004